(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-144392

(P2003-144392A) (43)公開日 平成15年5月20日(2003.5.20)

51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			テーマコート	(参考)
A61B 5/00		A61B 5/00		D		
	102	•	102	C		
G06F 17/60	126	G06F 17/60	126	G	k - 2	
	506		506			

審査請求 有 請求項の数7 OL (全8頁)

にリ山原田写	・ 特別2001 — 349150 (P 2001 — 349150)
٠ خ	
(22) 出願日	平成13年11月14日 (2001.11.14)

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号

(71) 出願人 000004237

(72) 発明者 清水 崇寛 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

> Alaman Arraba and Arraba. Arraba and Arraba and Arraba and Arraba.

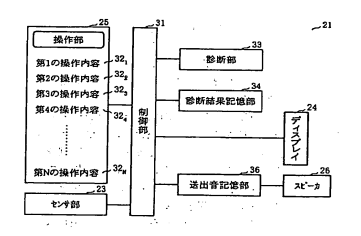
式会社内 (74)代理人 100083987 弁理士 山内 梅雄

(54) 【発明の名称】携帯型情報機器

(57) 【要約】

【課題】 健康状態をある程度高度に自己診断することが可能な携帯型情報機器を得ること。

【解決手段】 携帯電話機21は血圧、脈拍、体温等を測定することのできるセンサ部23を備えており、操作部25の操作によってこれらの測定を開始し、診断部33に格納された診断テーブルを参照して測定値だけでなく診断結果をディスプレイ24に表示する。操作部25の操作内容によっては送出音記憶部36に記憶されている情報を使用して診断結果をスピーカ26から音声で出力することも可能である。過去に測定したデータは診断結果記憶部34に記憶しておき、必要な時点で呼び出すことができる。



30

40

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所持者の体の一部と接触した状態で所定の複数の健康チェック項目を測定する測定器と、

この測定器の測定する複数の健康チェック項目の各測定値の組み合わせと健康状態との関係を表わした健康診断 用テーブルと、

前記測定器の測定結果の少なくとも一部をこの健康診断 用テーブルと照合する照合手段と、

この照合手段の照合結果としての健康診断結果を出力する健康診断結果出力手段とを具備することを特徴とする 10 携帯型情報機器。

【請求項2】 所持者の体の一部と接触した状態で所定の複数の健康チェック項目を測定する測定器と、

この測定器の測定する複数の健康チェック項目の各測定値の組み合わせと健康状態との関係を表わした健康診断 用テーブルと、

前記測定器の測定結果を測定時点の時計情報と共に記憶 する測定結果記憶手段と、

前記測定器の現在の測定結果および測定結果記憶手段に 記憶された過去の測定結果の少なくとも一部をこの健康 20 診断用テーブルと照合する照合手段と、

この照合手段の照合結果としての経時的な変化を加味した健康診断結果を出力する健康診断結果出力手段とを具備することを特徴とする携帯型情報機器。

【請求項3】 前記健康診断結果出力手段はディスプレイであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の携帯型情報機器。

【請求項4】 前記健康診断結果出力手段はスピーカであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の携帯型情報機器。

【請求項5】 前記健康診断結果出力手段は健康診断結果を定型文章に変換する文章変換手段と、変換された文章を電子メールとして特定の相手に送出する電子メール送出手段であることを特徴とする請求項1または請求項2記載の携帯型情報機器。

【請求項6】 所持者の年齢等の個人データを記憶する個人データ記憶手段を備え、前記照合手段は個人データ記憶手段に記憶された個人データを使用して前記健康診断用テーブルの内容と照合し、前記健康診断結果出力手段は健康診断結果を出力することを特徴とする請求項1または請求項2記載の携帯型情報機器。

【請求項7】 前記所定の複数の健康チェック項目は、血圧、脈拍、体温、心電図、血流のうちの任意の複数の項目であることを特徴とする請求項1または請求項2記載の携帯型情報機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯型情報機器に係わり、特に手軽に持ち運ぶことの多い携帯型情報機器に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、各種産業がコンピュータやインターネットを利用するようになってきており、このような産業構造あるいは業務の変化は多くのストレスを生むことになっている。このような時代の変化に適応させるべく健康に関する関心が高まっている。これと呼応するように、食品、スポーツ、住宅あるいは職場等の環境、医療等の各分野で、健康に対する取り組みが行われている。このような状況の下で、健康診断を定期的に受けて自分の健康状態の変化を把握することの大切さも広く認識されている。医師による定期健康診断は、日々の生活を改善する機会を与える点で大変有効であるが、かなりの時間と費用を要し、1年に1度といったようにある程度の間隔を置かざるを得ない場合が多い。また、時間的な都合がつかずに、定期健康診断を継続して受けることができない者も多い。

【0003】そこで、医師による定期健康診断を補完するような形で、自分で健康を手軽にチェックするための医療器具が数多く発売され、一般に普及している。たとえば特開平11-206721号公報では、腕時計に、血圧、脈拍、体温の各測定手段を内蔵しておき、周期的にこれらの測定を行って、基準値と比較し、比較結果が異常状態であれば、表示器やブザーで警告する技術を提案している。特開平05-052975号公報でも、腕時計のバンドに脈拍センサおよび温度センサを配置しておき、これらで脈拍および体温を監視し、あらかじめ設定した限界値を越えると警報を発するようにしている。

【0004】このような腕時計を使用した医療器具では 非常に小型の電池を使用しているので、消費電力を極力 切り詰めた状態で各種の測定を行う。このため、測定の 精度を高くとることが困難なだけでなく、時計に組み込 む表示部の面積が小さいために表示内容も非常に簡略化 されたものにならざるを得ない。そこで、腕時計よりも 大型の機器としての携帯電話機を医療機器として使用す ることが注目されている。

【0005】図7は、実用新案登録第3069978号による提案内容を示したものである。この提案では、人体の皮膚表面11と接触して測定した信号を発信することのできる計測器12を、信号伝達用のケーブル13およびコネクタ14を介して携帯電話機15に接続する。携帯電話機15は脈拍等の測定データを測定結果として受信する。携帯電話機15の内部には図示しない比較器が配置されており、基準値と比較して測定結果が健康であるとされる値を大きく超過したような場合に、同じく図示しない制御回路がブザーを鳴動させて短い整告を発するとともに、測定数値をディスプレイ16に表示し、使用者に対して身体の健康状態への注意を促すようになっている。

[0006]

50 【発明が解決しようとする課題】この図7に示した提案

4

では、計測器12を携帯電話機15に接続して測定を行う。したがって、測定を行う場所に計測器12を持ち運ぶ必要があり、事実上、測定場所が家庭や職場に限定されるといった問題があった。すなわち、携帯電話機といった常に携行する携帯型情報機器を使用する利点があるものの、それと同等かそれよりも大きな計測器12を使用するために、出張先や買い物の途中等に気軽に測定を行うといったことができなかった。

【0007】また、この提案では異常時にブザーを鳴動させたり、測定数値をディスプレイ16に表示するだけ 10であり、先に示した腕時計で使用された技術と基本的に変わらず、単に計測器12を使用して測定結果の精度を向上させたに過ぎなかった。

【0008】そこで本発明の目的は、健康状態をある程度高度に自己診断することが可能な携帯型情報機器を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明では、(イ)所持者の体の一部と接触した状態で所定の複数の健康チェック項目を測定する測定器と、(ロ)この 20 測定器の測定する複数の健康チェック項目の各測定値の組み合わせと健康状態との関係を表わした健康診断用テーブルと、(ハ)測定器の測定結果の少なくとも一部をこの健康診断用テーブルと照合する照合手段と、(二)この照合手段の照合結果としての健康診断結果を出力する健康診断結果出力手段とを携帯型情報機器に具備させる。

【0010】すなわち請求項1記載の発明では、携帯型情報機器に所持者の体の一部と接触した状態で所定の複数の健康チェック項目を測定する測定器と、この測定器 30の測定する複数の健康チェック項目の各測定値の組み合わせと健康状態との関係を表わした健康診断用テーブルを配置しておき、測定器の測定結果をこの健康診断結果を出力するようにしている。このように、簡易に持ち歩く携帯型情報機器自体を用いて、複数の健康チェック項目の測定結果から健康診断を行うので、ある程度高度な健康診断を医者の介在なしに簡易に実行することができる。

【0011】請求項2記載の発明では、(イ)所持者の体の一部と接触した状態で所定の複数の健康チェック項 40目を測定する測定器と、(口)この測定器の測定する複数の健康チェック項目の各測定値の組み合わせと健康状態との関係を表わした健康診断用テーブルと、(ハ)測定器の測定結果を測定時点の時計情報と共に記憶する測定結果記憶手段と、(二)測定器の現在の測定結果および測定結果記憶手段に記憶された過去の測定結果および測定結果記憶手段に記憶された過去の測定結果の少なくとも一部をこの健康診断用テーブルと照合する照合手段と、(木)この照合手段の照合結果としての経時的な変化を加味した健康診断結果を出力する健康診断結果出力手段とを携帯型情報機器に具備させる。 50

【0012】すなわち請求項2記載の発明では、携帯型情報機器に所持者の体の一部と接触した状態で所定の複数の健康チェック項目を測定する測定器と、この測定器の測定する複数の健康チェック項目の各測定値の組み合わせと健康状態との関係を表わした健康診断用テーブルを配置しておき、測定器の現在の測定結果と過去の測定結果を用いて健康診断用テーブルと照合し、その結果としての健康診断結果を出力するようにしている。このように、簡易に持ち歩く携帯型情報機器自体を用いて、複数の健康チェック項目の測定結果および過去の測定結果から健康診断を行うので、ある程度高度な健康診断を医者の介在なしに簡易に実行することができる。

【0013】請求項3記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の携帯型情報機器で、健康診断結果出力手 段はディスプレイであることを特徴としている。

【0014】すなわち請求項3記載の発明では、健康診断結果出力手段はディスプレイであり、視覚的な表示手段で結果を出力するので、グラフィカルな表示が可能になるだけでなく、音を出力しにくい環境下でも健康診断の結果を確認することができる。

【0015】請求項4記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の携帯型情報機器で、健康診断結果出力手 段はスピーカであることを特徴としている。 【0016】すなわち請求項4記載の発明では、診断結 果を音声で出力することにしている。したがって、ディ スプレイに文字等を使用して表示する場合と比べて、よ り多くの情報を伝達することができる。また、ディスプレイの表示する情報を確認しにくい環境下でも情報の伝 達が可能になる。

【0017】請求項5記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の携帯型情報機器で、健康診断結果出力手 段は健康診断結果を定型文章に変換する文章変換手段 と、変換された文章を電子メールとして特定の相手に送 出する電子メール送出手段であることを特徴としてい る。

【0018】すなわち請求項5記載の発明では、音声で出力する場合と同様に、測定結果等を文章に置き換え、これを電子メールとして予め定めた宛先に送信すれば、測定結果を確実に保管したり印刷することが可能になる。また、必要な場合には医療機関にデータを送出することも可能である。

【0019】請求項6記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の携帯型情報機器で、所持者の年齢等の個 人データを記憶する個人データ記憶手段を備え、照合手 段は個人データ記憶手段に記憶された個人データを使用 して健康診断用テーブルの内容と照合し、健康診断結果 出力手段は健康診断結果を出力することを特徴としてい る。

【0020】すなわち請求項6記載の発明では、携帯電 50 話機等の携帯型情報機器は多くが個人が所持していると 5

いう事実に鑑みて、その所持者の個人データを予め登録 しておくことで、そのデータと測定によって得られたデ ータを組み合わせて、より具体的な健康診断結果を出力 することができるようになる。

【0021】請求項7記載の発明では、請求項1または 請求項2記載の携帯型情報機器で、前記した所定の複数 の健康チェック項目は、血圧、脈拍、体温、心電図、血 流のうちの任意の複数の項目であることを特徴としてい る。

して血圧、脈拍、体温、心電図、血流のうちの任意の複 数の項目を測定して健康のチェックを行うことを示して いる。ただし心電図に使用するデータの測定の場合に は、携帯型情報機器で測定する位置と離れた位置で測定 する電極を用意し、この電極を携帯型情報機器に図示し ないケーブルを介して接続する必要がある。

[0023]

【発明の実施の形態】

[0024]

【実施例】以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 【0025】図1は本発明の一実施例における携帯型情 報機器としての携帯電話機の外観を表わしたものであ る。この携帯電話機21は電話機本体22の側部22A にセンサ部23が配置されている点を除けば、通常の携 帯電話機と同じである。センサ部23は所持者の指を接 触させることによって、血圧、脈拍および体温を測定で きる構造となっている。このセンサ部23は、電話機本 体22のディスプレイ24の下側に配置された操作部2 5を構成する所定のキースイッチを操作することで検出 動作を行うようになっている。携帯電話機によってはセ 30 ンサ部23自体をプッシュ式のスイッチで構成し、指で これを押し込んだ状態で検出動作を行うようになってい てもよい。ディスプレイ24の上側にはスピーカ26が 配置されている。スピーカ26は電話用の通話に用いら れるだけでなく、必要に応じて健康診断の結果を音声で 出力する際にも使用される。

【0026】図2は本実施例の携帯電話機の回路構成の 概要を表わしたものである。携帯電話機21は、図示し ないCPU(中央処理装置)、制御プログラムを格納し たROM(リード・オンリ・メモリ)および作業メモリ としてのRAM(ランダム・アクセス・メモリ)を備え た制御部31を内蔵している。制御部31は図示しない バスあるいは入出力用の回路を介して装置内の各部と接 続されている。このうち操作部25は、図1で示したよ うに多数のキースイッチで構成されているが、これらを 適宜組み合わせて、あるいは単独に操作することで、健 康診断のための第1~第Nの操作内容32,~32 を実 現できるようになっている。

【0027】センサ部23は前記したように血圧、脈拍 および体温を測定できる部分であり、それぞれの測定を 50

行う素子を備えている。このうち、血圧については、た とえば半導体式の小型圧力センサを用いることで小型の 指式血圧計を構成することができる。脈拍については、 発光素子と受光素子を組み合わせて指式脈拍計を構成す ることができる。この装置構成で血流計も実現すること ができる。体温計については通常の温度検出素子を使用 -することができる。診断部33は、診断に必要な図示し ない診断テーブルや携帯電話機21の所持者の健康に関 する個人データを格納している。ここで、個人データと 【0022】すなわち請求項7記載の発明では、一例と 10 は、年齢(生年月日)、性別、平熱とされる体温等のよ うに測定に基づいて健康診断を行う際に役立つ情報であ る。なお、診断部33は健康診断作業を行っても良い が、本実施例では制御部31のCPUおよびROMに格 納された制御プログラムがその役割を果たすようになっ ている。

> 【0028】図3は診断テーブルの概要を表わしたもの である。診断テーブル41には、年齢、性別、血圧、脈 拍および体温の各項目がアドレスのそれぞれ一部を構成 したアドレス情報42に対応させた形で、それぞれの診 20 断内容43がテキスト情報として格納されている。診断 内容は、「正常な体温です」、「熱があります」、「血 圧が正常です」、「血圧がちょっと高いです」、「血圧 が高いので医師に相談してください」、「脈拍が正常の 範囲内です」等のテキスト文を、それぞれの測定結果に 対応させて組み合わせた形となっている。

【0029】診断結果記憶部34は、過去の診断をそれ らの行われた日時等の時計情報と共に格納するメモリで ある。ディスプレイ24は、携帯電話機として使用する ときの通常の表示動作を行う他、診断結果記憶部34に 記憶されている過去の診断結果を呼び出したものを表示 する。また、診断部33および制御部31が行った健康 診断の結果をテスト情報として表示するようになってい る。なお、診断テーブル41に現在の測定結果だけでな く、過去の履歴をも参考にして診断を行う内容が格納さ れている場合には、これによる、より高度な診断結果が ディスプレイ24に表示されることになる。たとえば、 1時間前等の各時点の体温と現在の体温を比較して、

「体温が上昇しています」とか、「平熱まで下がって2 時間が経過しました」というような診断内容をディスプ レイ24に表示することができる。表示内容はテキスト 情報に限るものではなく、装置によってはグラフやイメ ージ情報を組み合わせたものであってもよい。この例で は、時間ごとの体温の変化を示すグラフを示すことにな る。

【0030】送出音記憶部36は、診断内容としての定 型語句を音声として記憶した図示しない音声回路と音声 回路から出力される音声データを増幅する増幅器から搆 成されている。スピーカ26は増幅器の音声信号を出力 することになる。

【0031】図4は、この携帯電話機の処理動作の概要

を表わしたものである。図 2.に示した制御部 3 1 内の C P Uは操作部 2 5 内の第 1 の操作内容 3 2, が操作され るかどうかを監視している(ステップS51)。携帯電 2 1 の所持者がこれを操作すると(Y)、健康管理モー ドに設定される(ステップS52)。これ以外の場合に は (ステップS51: N)、携帯電話としての通常の動 作モードが実行されることになる(ステップS53)。 【0032】図5および図6は、図4のステップS52 で示した健康管理モードの具体的な内容を表わしたもの である。健康管理モードに設定されると、前記したCP 10 Uは所定の時間 t₁が経過するまでに図2に示した第2 の操作内容32,または第4の操作内容32,が指示され るかどうかを監視している(ステップS61~S6 3)。これらのいずれも操作されない状態で時間 t₁が、 経過した場合には(ステップS63:Y)、図4で説明 した健康管理モードの選択自体がエラーであったとして 健康管理モードを終了する(エンド)。

【0033】一方、時間 t, が経過するまでに図2に示 した第2の操作内容32,が操作された場合には(ステ ップS61:Y)、図1等に示したセンサ部23を使用 20 して、血圧、脈拍および体温の測定が行われる(ステッ プS6:4)。測定が終了すると(ステップS65: ---Y)、図3に示した診断テーブル41を使用して診断結 果が作成される(ステップS66)。そして、たとえば 携帯電話機21の所持者の年齢が45歳で男性、血圧が 最大値"120"、最低血圧"80"、脈拍が"7 0"、体温が本人の事前に登録した平温に近い36度C であったとすると、「あなたの今日の診断結果は、血圧 が最大値"120"、最低血圧"80"、脈拍が"7 0"、体温が36度Cで、共に正常値です。」という表 30 示がディスプレイ24(図1)に行われることになる (ステップS67)。

【0034】この段階で所持者が図2に示した第3の操 作内容32,を操作すると(ステップS68:Y)、デ ィスプレイ24に表示された内容がスピーカ26を使用 して外部に出力されることになる(ステップS69)。 このときは、送出音記憶部36に記憶された定型的な文 章や数値を表わした音声が組み合わされて出力されるこ とになる。このとき、異常な値を示している測定結果に 対しては、送出音記憶部36に記憶されたこれに対応す 40 る語句が音声で出力される。たとえば最大血圧が"9 : 5"というように正常値よりも低い値であった場合に は、「最大血圧が低いです。立ち眩み、頭重感、耳鳴な どの症状を伴うような場合には医者に相談しましょう」 というような音声メッセージを測定値に付加して出力す る。これにより、携帯電話機21の所持者は何らかの異 常が現われ出した段階で、適切な対応を採ることができ

【0035】このように診断結果を音声で出力すると、 暗い場所あるいは混み合った場所でもディスプレイを見 50 目を併せたり、これらの中から任意の複数を選択してそ

ることなく診断結果を得ることができるだけでなく、音 声メッセージという形で詳細な情報を取得することがで きる。このような詳細な診断内容あるいはアドバイス は、そのテキスト情報を電子メールで送信し、自宅に帰 ったときに印刷して保管するといった手法を採ることも 可能である。なお、電子メールで測定結果や診断結果を 送信する場合には、これらを文章に置き換え、予め定め た宛先に送信すればよい。通院中であれば、その医師に データを送出することも可能である。

【0036】ステップS68に示した第3の操作内容3 21を操作することなく、所持者がモードの終了を指示 した場合には(ステップS70:Y)、健康管理モード が終了する(エンド)。この場合には図4に示したよう に携帯電話動作モードに移行する(ステップS53)。 なお、本実施例の携帯電話機21は健康管理モードであ っても着信自体は可能であり、携帯電話動作モードに移 行後は通話も可能である。

【0037】ところで、携帯電話機21の所持者が第4 の操作内容32√を指示した場合には(ステップS6 2:Y)、図6に示す処理に移行する。すなわち、CP Uは図2に示した診断結果記憶部34の記憶内容を読み 出して、過去の診断内容の目録を診断リストとしてディ スプレイ24に表示する(ステップS71)。所持者が この表示内容を見て、所望の日時あるいは健康チェック 項目を選択すると(ステップS72:Y)、その選択し た健康チェック項目に対する診断結果がディスプレイ 2 4に表示される(ステップ S-7 3)。

【0038】この表示状態で所持者は第3の操作内容3 2,を操作するか(ステップS74)、健康管理モード を終了するか(ステップS7,5)。、あるいは過去の診断 内容の目録から他の診断結果を見るために処理をステッ プS71に戻す(ステップS76)ことができる。第3 の操作内容32,を操作した場合には(ステップS7 4 : Y) 、先のステップS69による処理と同様に過去 のその診断結果に対する音声の出力が行われる(ステッ プS 7 7)。この後、所持者は処理をステップS 7 1 に 戻すための選択を行うか(ステップS78:Y)、健康 管理モードを終了する指示を行う(ステップS79: Y) ことになる。

【0039】発明の変形可能性

【0040】以上説明した実施例では現在の測定結果を 用いて携帯電話機の所持者の健康を診断したが、過去の 測定結果と現在の測定結果を照らし合わせて健康診断を 行うようにしてもよい。この場合には、過去から現在に 至る血圧、脈拍あるいは体温の変化を加味した診断内容 を記したテーブルから、該当する内容を読み出して診断 結果として出力するようにすればよい。

【0041】また、実施例では血圧、脈拍および体温を 基にして健康診断を行ったが、血流、心電図等の他の項

れらの測定結果から健康診断を行うようにしてもよい。 このように健康診断の項目が増えたり、個人情報が複雑 化したり、あるいは過去の測定結果を参照しようとする と、診断に用いるデータが多くなって実施例で示したテ ーブルが複雑となる場合がある。このような場合には、 所持者の個人情報との関係で必要とされる箇所のテーブ ル構築用のデータをインターネット等のネットワークか ら取得するようにしてもよい。これにより、誰に対して も適用される汎用のテーブルを携帯電話機に具備してお いう利点がある。

【0042】更に実施例では携帯電話機を例にとって説 明したが、PHS(Personal Handyphone System)、P DA (Personal Data Assistance, Personal Digital A ssistants) 等の携帯に便利な小型の携帯型情報機器の すべてに対して本発明を適用できることは当然である。

【0043】また、実施例では過去の測定結果を記憶 し、その値を読み出したりこれらの値に対して診断を行 うことにしたが、それぞれの時点の診断結果を記憶して これらを単純に読み出せるようにしてもよい。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように請求項1~請求項7 記載の発明によれば、簡易に持ち歩く携帯型情報機器自 体を用いて、複数の健康チェック項目の測定結果を基に して健康診断を行うので、ある程度高度な健康診断を医 者の介在なしに簡易に実行することができる。したがっ て、突然の異変等に対して健康のチェックを行うことが でき、医師に正確な情報を報告することができる。

【0045】また、請求項2記載の発明によれば、簡易 に持ち歩く携帯型情報機器自体を用いて、複数の健康チ 30 エック項目の測定結果および過去の測定結果を用いて健 康診断を行うので、経時的な変化を加味したある程度高 度な健康診断を医者の介在なしに簡易に実行することが できる。

【0046】更に請求項3記載の発明によれば、健康診 断結果出力手段はディスプレイであり、視覚的な表示手 段で結果を出力するので、グラフィカルな表示が可能に なるだけでなく、音を出力しにくい環境下でも健康診断 の結果を確認することができる。

【0047】また請求項4記載の発明によれば、診断結 40 果を音声で出力するので、ディスプレイに文字等を使用 して表示する場合と比べて、より多くの情報を伝達する

ことができる。また、ディスプレイの表示する情報を確 認しにくい環境下でも情報の伝達が可能になる。

【0048】更に請求項5記載の発明によれば、測定結 果等を文章に置き換え、これを電子メールとして予め定 -めた宛先に送信するので、測定結果を確実に保管したり 印刷することが可能になる。また、必要な場合には医療 -機関にデータを送出し、対応を電子メールで受信する等 の手法も可能になる。

【0049】また請求項6記載の発明によれば、携帯電 く必要がなく、メモリの容量を軽減することができると 10 話機等の携帯型情報機器は多くが個人が所持していると いう事実に鑑みて、その所持者の個人データを予め登録 しておくことで、そのデータと測定によって得られたデ ータを組み合わせて、より具体的な健康診断結果を出力 することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における携帯型情報機器とし ての携帯電話機の外観を表わした斜視図である。

【図2】本実施例の携帯電話機の回路構成の概要を表わ したブロック図である。

【図3】本実施例の診断テーブルの概要を表わした説明 20 図である。

【図4】携帯電話機の処理動作の概要を表わした流れ図

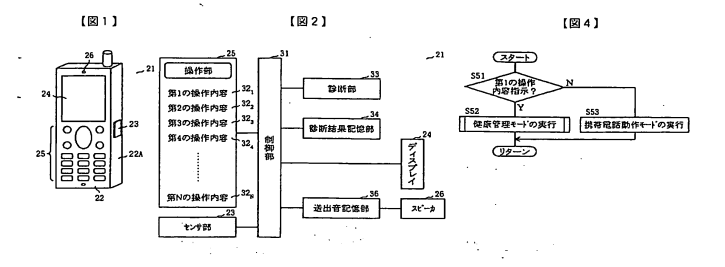
【図5】図4のステップS52で示した健康管理モード の具体的な内容を表わした流れ図である。

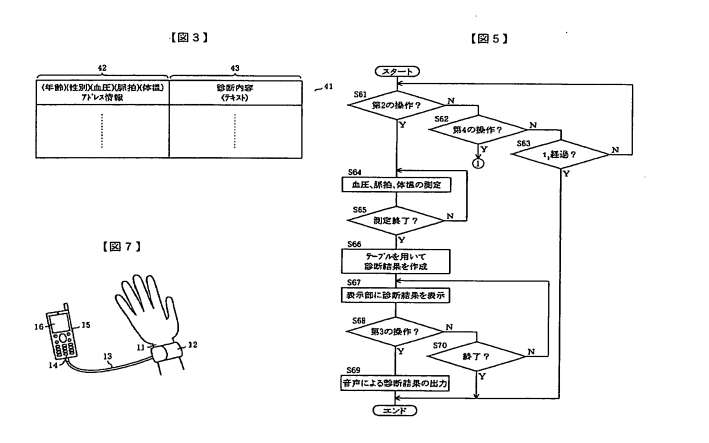
【図6】図4のステップS52で示した健康管理モード の具体的な内容を表わした流れ図である。

【図7】従来提案された健康診断用の機器の構成を示す 説明図である。

【符号の説明】

- 21 携帯電話機
- 23 センサ部
- 24 ディスプレイ
- 2 5 操作部
- 26 スピーカ
- 3 1 制御部
- 32 操作内容
- 3 3 診断部
- 3 4 診断結果記憶部
- 3 6 送出音記憶部
 - 41 診断テーブル





【図6】

